



VARAY LABORIX

Produit : Chariot amagnétique pédiatrique pour
préparation PED2500



- Chariot pour la préparation des bébés avant l'examen en radiologie, scanner ou IRM.
- Dispositif polyvalent, léger, utilisable en IRM, scanner et radiologie pédiatrique.
- Comprend :
 - Chariot aluminium mécano-soudé, peinture epoxy
 - 1 planche en polycarbonate translucide : 1200 x 320 x 10 mm
 - 1 planche en polycarbonate translucide : 800 x 300 x 10 mm
 - 1 bac plastique pour le rangement des diverses sangles et accessoires utiles à l'examen
 - 1 matelas en mousse
 - 1 matelas gonflable
- Spécificités techniques du chariot :
 - Longueur : 650 mm
 - Largeur : 450 mm
 - Hauteur : 1020 mm
 - 4 roues diam : 125 mm
 - Poids total : 14 kg
 - Charge maximale acceptée : 20 kg



MR Conditional

CHARIOT AMAGNÉTIQUE POUR PRÉPARATION AU SCANNER ET IRM

Désignation	Réf. VARAY LABORIX	Réf. UGAP
Chariot amagnétique pédiatrique pour préparation	PED2500	

